

Примљено.	31.7.2020.
ОГР.ЈЕД.	В р о ј Прилог Вредност
01	643 3

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр.радова M21A	Бр.радова M21	Бр.радова M22	Бр.радова M23	Укупно поена
Данијела Николић	0	1	3	3+1 спец.изд	33,5

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 31. јул 2020.

*Иван Манчев*  
Проф. др Иван Манчев

*Гордана Стојановић*  
Проф.др Гордана Стојановић

*Мирољуб Ђорђевић*  
Проф. др Мирољуб Ђорђевић

**Radovi u vodećim časopisima međunarodnog značaja: M<sub>21</sub>**

1. Stamenković, O., Piperac, M.S., Milošević, D., Buzhdyan, O.Y., Petrović, A., Jenačković, D., Đurđević, A., Čerba, D., Vlaičević, B., **Nikolić, D.**, Simić, V. (2019): Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. *Hydrobiologia* 838 (1), 65-83.

**DOI :** [10.1007/s10750-019-03978-4](https://doi.org/10.1007/s10750-019-03978-4)

**Radovi u časopisima međunarodnog značaja: M<sub>22</sub>**

1. Nikolić, D., Gocić, D. J., Jušković, M., & Randelović, V. (2020). Morphological differentiation of populations of *Bolboschoenus* taxa in Serbia. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 154 (4): 488-502. <https://doi.org/10.1080/11263504.2019.1651772>
2. Nikolić, D., Kuzmanović, N., Walter, J., Lakušić, D., Randelović, V., Letz D. R. (2014): Lectotypification of some names in the *Jovibarba heuffelii* group (Crassulaceae). *Phytotaxa* 174 (4): 206-222. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.174.4.2>
3. Nikolić, D., Šinžar-Sekulić, J., Randelović, V., Lakušić, D. (2015): Morphological variation of *Jovibarba heuffelii* (Crassulaceae) in the central Balkan Peninsula - The impact of geological, orographical and bioclimatic factors on the differentiation of populations. *Phytotaxa* 203 (3): 213-230. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.203.3.1>

**Radovi u časopisima međunarodnog značaja: M<sub>23</sub>**

1. Marković, S.M., Nikolić, M.B., Zlatković, K.B., **Nikolić, S.D.**, Rakonjac, B.Lj. Stankov-Jovanović, P.V., Djokić, M.M., Ratknić, B.M., Lučić Ž.A. (2018): Short-term patterns in the post-fire diversity of limestone grasslands and rocky ground vegetation. *Applied Ecology and Environmental Research* 16 (3): 3271-3288. [http://www.aloki.hu/pdf/1603\\_32713288.pdf](http://www.aloki.hu/pdf/1603_32713288.pdf)  
DOI: [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1603\\_32713288](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1603_32713288)

**2.Nikolić, D., Spasić, M., Šinžar-Sekulić, J., Randelović, V., Lakušić, D.** (2015): Morphometric analysis of nectaries and their potential use in the taxonomy of the *Jovibarba heuffelii* complex (Crassulaceae). *Archive of Biological Sciences* 67 (2): 511-524.

<http://serbiosoc.org.rs/arch/VOL67/SVESKA2/16.pdf>

**3.Dimitrijević, D., Stanković, M., Stojanović-Radić, Z., Randelović, V., Lakušić, D.** (2012): Antioxidant and antimicrobial activity of different extracts from leaves and roots of *Jovibarba heuffelii* (Schott.) A. Löve and D. Löve. *Journal of Medicinal Plants Research* 6(33): 4804-4810.

[http://www.academicjournals.org/article/article1380799216\\_Dimitrijevic%20et%20al.pdf](http://www.academicjournals.org/article/article1380799216_Dimitrijevic%20et%20al.pdf)

**Саопштења са међународних скупова штампана у часопису међународног значаја (M23)**

**4.Dimitrijević, D., Stojanović-Radić, Z., Stanković, M., Randelović, V., Lakušić, D.** (2010): Antimicrobial activity, total phenol and flavonoid contents of *Jovibarba heuffelii* (Schott.) Love & Love extracts. *Biotechnology & Biotechnological Equipment* 24 sup:1, 465-468.

<http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/13102818.2010.10817884>